283280US0PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF:

Gregor HERTH, et al.

JAN 2 4 2007

SERIAL NO: 10/567,664

GROUP: 1751

FILED:

February 9, 2006

EXAMINER:

FOR:

POWDERY, WATER-SOLUBLE CATIONIC POLYMER COMPOSITION,

METHOD FOR THE PRODUCTION AND USE THEREOF

LETTER

Mail Stop DD Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is an International Search Report for the Examiner's consideration. An English translation of the search report and the references cited therein have been previously filed on February 9, 2006.

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Norman F. Oblon

Paul J. Killos Registration No. 58,014

Customer Number

22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 03/06)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 10337763/PCT	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowle, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n i	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/005807	(Tag/Monat/Jahr) 28/05/200	4	(Tag/Monat/Jahr) 14/08/2003
Anmelder STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jew	•	Blätter. Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge			
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge		hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz slehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	bar erwiesen (si	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	iung		
X wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:		
			•
	. 10		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			·
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats na	angegebenen Fa ch dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			•
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlich	en: Abb. Nr.
wie vom Anmelder vo	rgeschlagen		
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	r selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildt		besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen m	ilt der Zusammenfassung verö	ffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005807

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08F265/06 C08F265/10 C08F2/00 B01D21/01 C02F1/56 C02F11/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - C08F - C02F - B01D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 2 112 005 A (BUCKMAN LABOR INC) 13. Juli 1983 (1983-07-13) Ansprüche 4-8,18,22-24; Beispiele 5,6,8,9,15,17-19	1-10, 17-19
X	EP 0 262 945 A (ALLIED COLLOIDS LTD) 6. April 1988 (1988-04-06) Seite 2, Zeile 31 - Zeile 50; Beispiel 2 Seite 5, Zeile 46 - Zeile 50	1-10, 17-19
X	DE 195 24 867 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG; NALCO CHEMICAL CO (US)) 9. Januar 1997 (1997-01-09) Seite 2, Zeile 3 - Zeile 8 das ganze Dokument	1-10, 17-19
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. September 2004	23/09/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gold, J

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005807

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme				ommenden Teile	Populon Toilo Retr Apparach Nr		
X X					ominengen Telle	Dell, Alispitudi N	Betr. Anspruch Nr.	
	WO 02/083073 A (CHEN SHIH-RUEY THOMAS; FREDERICK KEVIN W (US); CLEARWATER INC (US); D) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) Absatz '0053!; Beispiele 2-4 Absatz '0056! Absatz '0074! Absatz '0076! Absatz '0088!				1-10	1-10		
					·			
			÷					
	·		·					
		•						
:	·							
					·	8		
				·				

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören PCT/EP2004/005807

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2112005 A	13-07-1983	AU BE BR DE FR IT JP NL NO NZ SE ZA	8203877 823519 201950	A1 A1 A1 B A A A	02-06-1983 31-01-1983 27-09-1983 01-06-1983 03-06-1983 11-02-1987 03-06-1983 16-06-1983 30-05-1983 14-12-1984 23-09-1982 31-08-1983
EP 0262945 A	06-04-1988	CA DE DE EP ES JP US	3788696 0262945 2061508	D1 T2 A2 T3 A	03-05-1994 17-02-1994 28-04-1994 06-04-1988 16-12-1994 06-05-1988 30-05-1989
DE 19524867 A	09-01-1997	DE WO US	19524867 9703099 6423801	A1	09-01-1997 30-01-1997 23-07-2002
WO 02083073 A	24-10-2002	US 2	2443390 1379754 20034552 02083073 02083743 02083813 02084070 2003083204 2003064044 2002188040 2003008779	A1 A2 A1 A1 A1 A1 A1	24-10-2002 14-01-2004 10-12-2003 24-10-2002 24-10-2002 24-10-2002 24-10-2002 01-05-2003 03-04-2003 12-12-2002 09-01-2003